(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-234770 (P2003-234770A)

(43)公開日 平成15年8月22日(2003.8.22)

(51) Int.CL'

識別記号

H04L 12/56

2 0 0 1 0 0 FI H04L 12/56

テーマコート\*(参考)

Yage 1

審査請求 未請求 請求

(21)出願番号

特顧2002-31207(P2002-31207)

(22)出願日

平成14年2月7日(2002.2.7)

(71) 出願人 000004237

日本電気株式会工

東京都港区芝五丁目7番1号

(71)出願人 000232254

日本電気通信システム株式会社

東京都港区三田1丁目4番28号

(72)発明者 川野 友靖

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100109313

弁理士 机 昌彦 (外2名)

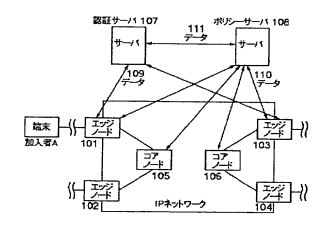
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 ポリシーサーバ、IPネットワークシステム及び加入者QoS制御方法

#### (57)【要約】

【課題】 IPネットワークシステムにて提供されるDiff-serv等のIP-QoS制御において、接続ノードの特定の出来ないリモート加入者端末に対し、加入者ごとのSLAに従ったQoSサービスを提供するとともに、これらQoSサービスを一元管理する。

【解決手段】 ボリシーサーバ108は不特定のエッジノードに任意に接続するリモートアクセス端末のQoS情報を有し、接続要求時にはIPネットワークシステム内の各ノードに当該情報を伝達しQoS管理を行う。ボリシーサーバ108は予めQoS情報を設定されており、リモートアクセス端末から接続要求があればエッジノード101~104からその旨通知を受け、リソース予約や各ノードへボリシーの適用を通知するなどのQoS管理を行う。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 不特定のエッジノードに任意に接続する リモートアクセス端末の加入者QoS情報を有し、 前記リモートアクセス端末からの接続要求時に各ノード に前記加入者QoS情報を伝達しQoS管理を行う機能 を有することを特徴とするポリシーサーバ。

【請求項2】 請求項1において、

前記リモートアクセス端末の加入者のQoS情報には、 前記リモートアクセス端末について少なくともパケット 識別情報及びポリシーマップ又はパケット識別情報若し 10 くはポリシーマップを含むことを特徴とするポリシーサ ーパ。

【請求項3】 請求項1において、

前記リモートアクセス端末から接続要求があった場合、接続先エッジノード及びネットワーク内でのQoSサービスの提供のためのリソース予約が可能か否かを判断し、可能な場合はリソース予約を行い、

各エッジノードで加入者の接続セッションに対しQoS の適用を可能とすることを特徴とするポリシーサーバ。

【請求項4】 請求項1, 請求項2又は請求項3におい 20 て、適用すべきQoSを特定するために、それぞれのQoS情報にQoS情報IDをネットワーク全体としてユニークとなるように割付けることを特徴とするポリシーサーバ。

【請求項5】 請求項3又は請求項4において、

前記ポリシーサーバがリソース予約を行う場合は、ネットワーク内の各ノードに対しリソース予約メッセージを 送信することによりリソース予約をすることを特徴とす るポリシーサーバ。

【請求項6】 不特定のエッジノードに任意に接続するリモートアクセス端末の加入者から接続要求があった場合、当該加入者のQoS情報が設定されているときは、予め設定されたQoS情報IDをポリシーサーバに送信し、QoS設定要求する認証サーバと、

前記加入者のQoS情報を有し、前記QoS情報ID受信時には各エッジノードに当該情報を伝達し、QoS管理を行う機能を有するポリシーサーバにより構成されるIPネットワークシステム。

【請求項7】 請求項6において、

前記リモートアクセス端末の加入者のQoS情報には、前記リモートアクセス端末についての少なくともバケット識別情報又はポリシーマップを含むことを特徴とする IPネットワークシステム。

【請求項8】 請求項6において、

前記リモートアクセス端末から接続要求があった場合、接続先エッジノード及びネットワーク内でのQoSサービスの提供のためのリソース予約が可能か否かを判断し、可能な場合はリソース予約を行なことを特徴とするIPネットワークシステム。

【請求項9】 請求項6,請求項7又は請求項8におい 50

2

て、適用すべきQoSを特定するために、それぞれのQoS情報にQoS情報IDをネットワーク全体としてユニークとなるように割付けることを特徴とするIPネットワークシステム。

【請求項10】 請求項8又は請求項9において、

前記ポリシーサーバがリソース予約を行う場合は、ネットワーク内の各ノードに対しリソース予約メッセージを送信することによりリソース予約をすることを特徴とするIPネットワークシステム。

【請求項11】 IPネットワークシステムにおいて、 リモートアクセス端末から接続要求があった場合、 ポリシーサーバは、接続先エッジノード及びネットワー ク内で前記加入者のQoSサービスを提供のためのリソ ース予約が可能な場合はリソース予約を行い、認証サー パにQoS設定要求応答を返信し、

認証サーバは、前記エッジノードのQoS情報IDを通 知し、

前記エッジノードは前記QoS情報IDより検索しQo S情報を保持していない場合はポリシーサーバにQoS 情報送信要求を送信しQoS情報を入手したろえ、

QoSの適用を行ってからIP通信サービスを開始する ととを特徴とするQoS制御方法。

【請求項12】 請求項11において、

ポリシーサーバがリソース予約を行う場合は、IP通信サービスを開始させる前に、ネットワーク内の各ノードに対しリソース予約メッセージ等を送信することによりリソース予約をすることを特徴とするQoS制御方法。

【請求項13】 請求項11において、

前記リモートアクセス端末の加入者データ設定時、QoS情報がポリシーサーバに送られ、設定済みのQoS情報と比較した結果、登録されていない場合はネットワーク内でユニークとなるようにQoS情報IDを割り付けることを特徴とするQoS制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、IPネットワークのエッジノードにて提供されるDiff-serv (Differentiate d Service:ディファレンシェーテッドサービス)等のIP-QoS (Internet Protocol Quality of Servi 40 ce)制御に関し、特にダイヤルアップ接続加入者のようなネットワークにおける接続ノードの特定の出来ないリモート加入者に対し、任意のエッジノードからのネットワークへの接続に対し、加入者ごとのSLA (Service Le vel Agreement)に従ったQoSサービスを提供するとともにネットワークでこれらQoSサービスを一元管理することを可能とするIPネットワークシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、Diff-Serv等のIP-QoSサービスを提供する場合に、サービス提供者は、パケット送

信元/送信先IPアドレスなどのパケット識別情報とパケ ットの送信優先度を組み合わせたデータであるポリシー マップをポリシーサーバにて作成し、配下のノードに配 布する。配下ノードでは配布されたポリシーマップを指 定された回線に対し適用する。とれによりDSドメイン (Diff-Servをサポートするノードで構成されたネット ワーク)の入り口のノードに到着したバケットは、ボリ シーマップに記述されたフロー識別情報によって分別さ れ、そのヘッダに転送優先度が書き込まれる。それ以降 はパケットに書き込まれた転送優先度に従い、DSドメイ 10 ン内を転送される。

【0003】また、ダイヤルアップ接続加入者や移動端 末使用の加入者のようなネットワークとの接続ノードの 特定の出来ないリモートアクセス端末がIPネットワー クシステムに接続する場合は、接続を要求してきた当該 リモートアクセス端末が当該IPネットワークシステム に接続する正当な権限を有するか否かを認証サーバによ り判断し、ポリシーサーバとは別個に当該リモートアク セス端末に通信許可を与えている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のネット ワークシステムにおいて、ネットワークサービスの提供 はノードに接続された回線ごとに適用されるため、ネッ トワーク内の接続されるノードが固定でないリモートア クセス端末の加入者に対しては加入者個別のQoSサー ビスを提供することができなかった。

【0005】本発明の目的は、IPネットワークシステ ムにて提供されるDiff-serv等のIP-QoS制御にお いて、ダイヤルアップ接続加入者や移動端末使用の加入 者のようなネットワークとの接続ノードの特定の出来な 30 いリモート加入者端末に対し、どのノードからのネット ワークへの接続に対しても、加入者ごとのSLAに従った QoSサービスを提供するとともにネットワークでこれ らQoSサービスを一元管理することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明のポリシーサーバ は、不特定のエッジノード(1Pネットワークシステム を構成するノードのうち、ネットワークの境界に位置す るノード)に任意に接続するリモートアクセス端末のQ oS情報(加入者にQoSサービスを提供するためのー 40 定の情報)を有し、接続要求時にはIPネットワークシ ステム内の各ノードに当該情報を伝達し、QoS管理を 行う機能を有することを特徴とする。

【0007】また、前記リモートアクセス端末の加入者 のQoS情報には、前記リモートアクセス端末について ~少なくともパケット識別情報及びポリシーマップ又はパ ケット識別情報若しくはポリシーマップを含むことを特 徴とする。

【0008】さらに、前記リモートアクセス端末から接

ーク内でのQoS提供のためのリソース予約が可能か否 かを判断し、可能な場合はリソース予約を行い、前記エ ッジノードでは加入者の接続セッションに対しQoSの 適用を行ってからIP通信サービスを行うことを特徴と する。

4

【0009】さらに、前記ポリシーサーバは、適用すべ きQoSを特定するために、それぞれのQoS情報にQ oS情報の識別子をユニークに割付けることを特徴とす

【0010】さらに、前記ポリシーサーバがリソース予 約を行う場合は、IP通信サービスを開始させる前に、 ネットワーク内の各ノードに対しリソース予約メッセー ジ等を送信することによりリソース予約をすることを特 徴とする。

【0011】また、本発明の I Pネットワークシステム は、不特定のエッジノードに任意に接続するリモートア クセス端末から接続要求があった場合、当該加入者のQ oS情報が設定されているときは、予め設定されたQo S情報 I Dをポリシーサーバに送信し、QoS設定要求 20 する認証サーバと前記加入者のQoS情報を有し、前記 QoS情報 I D受信時には各エッジノードに当該情報を 伝達し、QoS管理を行う機能を有するポリシーサーバ により構成されることを特徴とする。

【0012】また、前記リモートアクセス端末の加入者 のQoS情報には、前記リモートアクセス端末について 少なくともパケット識別情報及びポリシーマップ又はパ ケット識別情報若しくはポリシーマップを含むことを特 徴とする。

【0013】さらに、前記リモートアクセス端末から接 続要求があった場合、接続先エッジノード又はネットワ ーク内でのQoS提供のためのリソース予約が可能か否 かを判断し、可能な場合はリソース予約を行い、前記エ ッジノードでは加入者の接続セッションに対しQoSの 適用を行ってからIP通信サービスを行うことを特徴と する。

【0014】さらに、前記ポリシーサーバは、適用すべ きQoSを特定するために、それぞれのQoS情報にQ oS情報の識別子をユニークに割付けることを特徴とす

【0015】さらに、前記ポリシーサーバがリソース予 約を行う場合は、IP通信サービスを開始させる前に、 ネットワーク内の各ノードに対しリソース予約メッセー ジ等を送信するととによりリソース予約をすることを特

【0016】また、本発明に係るQoS制御方法は、I Pネットワークシステムにおいて、リモートアクセス端 末から接続要求があった場合、ポリシーサーバは、接続 先エッジノード及びネットワーク内で前記加入者のQo Sサービスを提供のためのリソース予約が可能な場合は 続要求があった場合、接続先エッジノード又はネットワ 50 リソース予約を行い、認証サーバにQoS設定要求応答

を返信し、認証サーバは、前記エッジノードのQoS情 報ⅠDを通知し、前記エッジノードは前記QoS情報Ⅰ Dより検索しQoS情報を保持していない場合はポリシ ーサーバにQoS情報送信要求を送信しQoS情報を入 手したうえ、QoSの適用を行ってからIP通信サービ スを開始することを特徴とする。

【0017】さらに、ポリシーサーバがリソース予約を 行う場合は、IP通信サービスを開始させる前に、ネッ トワーク内の各ノードに対しリソース予約メッセージ等 を送信することによりリソース予約をすることを特徴と 10 する。

【0018】さらに、前記リモートアクセス端末の加入 者データ設定時、QoS情報がポリシーサーバに送ら れ、設定済みのQoS情報と比較した結果、登録されて いない場合はネットワーク内でユニークとなるようにQ oS情報IDを割り付けることを特徴とする。

【0019】本発明によれば、リモートアクセス端末の 加入者が IP-QoSサービスを希望する場合、ポリシ ーサーバに予め該加入者のQoS情報を設定しておき. 該加入者がリモートアクセス端末からいずれかのエッジ 20 ノードに接続要求があれば該エッジノードがポリシーサ ーバにその旨通知し、ポリシーサーバはリソース予約や 各ノードへポリシーの適用を通知するなどのQoS管理 を行う。これにより、不特定のエッジノードに接続され る該リモートアクセス端末の加入者にIP-QoSサー ビスが提供される。

[0020]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0021】図1は本発明の原理的構成図を示す。こと 30 での例としIP-QoSのひとつとしてDiff-servにつ いて説明する。図1に示すIPネットワークはリモート アクセス端末の加入者Aが接続可能なエッジノード10 1,エッジノード102,エッジノード103,エッジノ ード104と、コアノード105.コアノード106を 収容し、さらにとのネットワークに接続する加入者の認 証サーバ107、とのネットワークのポリシーサーバ1 08を収容している。認証サーバ107は加入者接続時 の接続可否を制御し、その他加入者個別のサービス情報 の管理、配布を行うものであり、そのサービス情報のひ とつとしてQoS情報を保持するものとする。

【0022】ポリシーサーバ108では認証サーバ10 7から受信したQoS情報を登録済みQoS情報と比較 し新規のQoS情報の場合、ポリシー情報(Diff-serv 情報等)をネットワーク内ユニークとなるように識別す るためのDiff-serv情報 I Dを割り付け保持する。ポリ シーサーバ108は設定されたとのネットワークのDiff -serV情報をQoSコマンドに変換し、ネットワーク内 の各ノードに対し指定されたDiff-serV情報の配布(設 定)を行う。また必要に応じ各ノードからのポリシー配 50 り割り付けられた個々の1Dをそれぞれパケット識別 1

布要求に対し、要求のあったDiff-serv情報等の配布も 行うものとする。

【0023】リモートアクセス端末の加入者Aは接続時 点の状況に応じて任意のエッジノード101,102,1 03,104を選択し接続することでIP通信を行うこ とが可能な端末である。

【0024】認証サーバ107、ポリシーサーバ10 8、エッジノード101,102,103,104で保持 しているDiff-serv情報 I Dはネットワーク内で統一の ものであり、各Diff-serv情報 I Dに対するDiff-serv情 報はネットワーク内でユニークなものとなる。

【0025】認証サーバーボリシーサーバ間データ11 1はネットワークシステムへの加入時に加入者データが 設定される際は、Diff-serv情報の送信データ、送信し たDiff-serv情報に対するIDの返信データであり、加 入者Aのリモートアクセス端末接続の際は加入者QoS 設定要求、それに対する応答である。

【0026】エッジノード-認証サーバ間データ109 は加入者認証処理要求、Diff-serv情報!Dの配布であ り、エッジノードーポリシーサーバ間データ110はDi ff-serv情報取得要求、Diff-serv情報の配布である。 【 0 0 2 7 】図 2 は Diff-serv情報の加入者セッション への適用処理フローを示す。

【0028】図3はQoSサービス適用時のエッジノー ド内の構成を示し、エッジノードの局内データベース3 02はパケット識別情報を検索するためのパケット識別 情報テーブル303、ポリシーマップを検索するための ポリシーマップテーブル304及び局データ格納部30 5からなる。さらに、局データ格納部に格納される情報 にはパケット識別情報及びポリシーマップが含まれる。

【0029】以下、まず、図1に示す本発明の原理を示 す構成図を基にリモートアクセス端末の加入者の加入者 データ設定処理動作を説明し、次に図1の構成図と図2 の加入者セッションへの適用処理フローを用いて加入者 接続時の加入者セッションへの適用動作を説明する。

【0030】図1において加入者認証のためのデータと して認証サーバ107に加入者Aの加入者データと共に その一部として、加入者Aに対して保証するSLAに従いD iff-serv情報としてパケット識別情報、ポリシーマップ の登録を行う。

【0031】認証サーバ107は登録されたパケット識 別情報、ポリシーマップをデータ111としポリシーサ ーバ108に送信する。ポリシーサーバ108ではこの Diff-serv情報に対し既に登録されているか否かを検索 し、新規の情報の場合ネットワーク内でユニークな ID を割り付けDiff-ser/情報の保存及び割り付けた I Dの 認証サーバ107への通知を行う。Diff-serv情報がす でに登録済みの場合、認証サーバに対しIDの通知のみ を行う。認証サーバ107ではポリシーサーバ108よ

D、ポリシーマップ I Dとして他の加入者データととも に保存する。以上の処理を行うことによりネットワーク システムにDiff-serv情報が適用され、加入者AへのQ oSサービスが提供可能となる。

【0032】次にリモートアクセス端末の加入者がネッ トワークへ接続したときの動作を説明する。図1におい て加入者Aのリモートアクセス端末はネットワークに接 続する手順にしたがうことで、エッジノード101と接 続される。エッジノード101では加入者Aの接続可否 を決定するため認証サーバ107に認証要求を行う。認 証サーバ107では認証要求のあった加入者がDiff-ser √情報の設定がある場合、ボリシーサーバ108にパケ ット識別ID、ボリシーマップIDをQoS設定要求と し送信する。ポリシーサーバ108ではQoS設定要求 のあったパケット識別ID、ポリシーマップIDからバ ケット識別情報、ポリシーマップを読み出し該当ノード に設定可能か否かを判断しその結果を認証サーバ107 に通知する。認証サーバ107では加入者認証結果にQ o S 設定要求の結果も含めエッジノード101に返信す る。エッジノード101では認証の結果、接続が可能な 20 場合、認証結果と共に受信した加入者Aのパケット識別 ID、ポリシーマップIDをもとにDiff-serV情報の加 入者セッションへの適用処理を行う。

【0033】とのDiff-serv情報の加入者セッションへ の適用処理フローを図2で説明すると、最初加入者認証 結果からパケット識別ID、ポリシーマップIDを取り 出し(図2の201)、次にエッジノード301内のパ ケット識別情報テーブル303に基づき取り出したパケ ット識別IDの情報があるか否かを検索する(同20 2)。検索の結果該当データがない場合、パケット識別 情報をポリシーサーバ108より取得する(同20 4)。検索の結果該当データがある場合、局内データ格 納部305よりバケット識別情報を取り出す(同20 3)。次にエッジノード内のボリシーマップテーブル3 04から認証サーバに基づき取り出したポリシーマップ IDの情報があるか否かを検索する(同205)。検索 の結果該当データがない場合、ボリシーマップをボリシ ーサーバ108より取得する(同207)。検索の結果 該当データがある場合、局内データ格納部305よりポ リシーマップを取り出す(同206)。加入者Aに対す 40 るDiff-servのためのパケット識別情報、ポリシーマッ プが設定されたのでこれらの情報を加入者Aのセッショ ンに対し適用する(同208)。これら一連の動作を加 入者Aが他エッジノード102,103,104から接 続をした場合でも行うことにより、リモートアクセス端 末の加入者の加入者毎のDiff-servの適用を行う。

【0034】また、上記実施例においてエッジノード内 に格納されているパケット識別情報及びポリシーマップ を検索するためのバケット識別情報テーブル303及び ボリシーマップテーブル304を使用せず、パケット識 50 301:エッジノード

別ID、ポリシーID又は別途定義された識別子により 加入者Aのパケット識別情報及びポリシーマップを検索 する構成による実施も本発明の実施例となる。

8

【0035】その他の実施例としては、上述した実施例 では加入者のリモートアクセス端末とエッジノードが直 接接続されるPPPプロトコル等の加入者単位のDiff-s ervについて説明したが、L2TP (Layer Two Tunneling Protocol) , PPTP (Point-to-Point Tunneling Pro tocol) 等のIPトンネリング技術を使用したプロトコル に対しても同様に提供することができる。すなわち、ト ンネルの起点にトンネル情報をもつ認証サーバを配置す ることにより加入者認証をすると共に、トンネルごとに Diff-servを提供することも可能である。この場合も、 実施例の動作を示す構成図は基本的に、本発明の原理を 示す構成図と同様であり、認証サーバ及びポリシーサー バの動作も同じである。ただし、上記実施例におけるバ ケット識別IDはトンネルID、パケット識別情報はト ンネル識別情報と読み替えることにより本発明が適用さ

[0036]

【発明の効果】本発明によればリモートアクセス端末の 加入者の接続どとにダイナミックに割り付けられる加入 者セッションに対しQoSを提供することが可能にな る。またどのノードからの接続に対しても常に同じQo Sを提供することが可能になる。このことによりISP(I nternet Service Provider) はリモートアクセス端末 の加入者に対し加入者ととに個別のSLAを保証すること が可能となり、提供サービスに対する加入者単位の課金 を行うことが出来る。また加入者は自分の使用用途に合 ったサービスの選択が可能になり、通信効率を上げると とができる。

【0037】さらに加入者データの一部であるQoS情 報の制御をポリシーサーバで行うことによりネットワー ク全体でのQoSの管理が可能となり、帯域の確保など の網内での資源を有効に使用することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理的構成図である。

【図2】Diff-serv情報の加入者セッションへの適用処 理フローである。

【図3】エッジノード内の各情報格納の構成である。 【符号の説明】

101~104:エッジノード

105~106:コアノード

107:認証サーバ

108:ポリシーサーバ

109: 加入者認証情報(リモートアクセス端末接続の認

110:ポリシー情報(リソース要求等QoS管理)

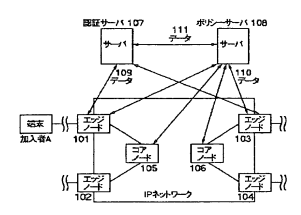
111: ポリシー情報(加入者データ設定時)

9

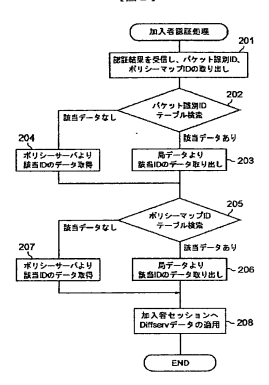
302:局内データベース 303:パケット識別情報テーブル \* 304:ポリシーマップテーブル

\* 305:局データ格納部

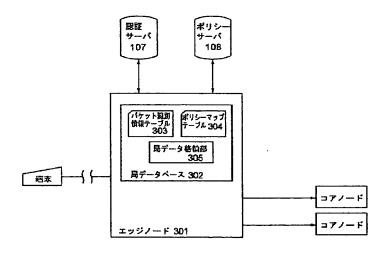
[図1]



### [図2]



【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 齋藤 拓

東京都港区三田一丁目4番28号 日本電気 通信システム株式会社内 Fターム(参考) 5K030 HA08 KA05 LB05 LC09